

KERN CCS 3T-3L

KERN

Sistema para contagem de componentes minúsculas em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999



Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,0005 kg
Balança de referência - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	500 mg
Balança de quantidades - Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	2 kg

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã segmentos	6
Ecrã altura de dígitos	20 mm

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	320×350×125 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1500×1500×108 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	metal, pintado
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1500×1500 mm
Comprimento do cabo	1,5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Nível de bolha	✓

Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	seleccionável
Função PreTare	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Função de conversão	✓
Nível de receita/summing	Rez A (Net-Total)
PLU - total	100
Função de memória total	✓
Função memória	✓
Interfaces	RS-232 de série
Protecção IP - ecrã	IP23
Protecção IP - célula de carga	IP65

Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Sistema de contagem
Família de produto	CCS

Sistema de medição

Balança de referência - número do artigo	CFS 6K0.1
Balança de quantidades - Número do artigo	KIP 3000V20LM
Sistema de pesagem	Extensómetro
Balança de referência - Gama de pesagem [Max]	6 kg
Balança de quantidades - Gama de pesagem [Max]	3000 kg
Balança de referência - Leitura [d]	100 mg
Balança de quantidades - Leitura [d]	1 kg
Linearidade	±
Balança de referência - Linearidade	200 mg
Balança de quantidades - Linearidade	2 kg
Reprodutibilidade	0,0002 kg
Balança de referência - Reprodutibilidade	100 mg
Balança de quantidades - Reprodutibilidade	1 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg lb
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	3000 kg (M1)
Tempo transitório	2 s

KERN CCS 3T-3L

KERN

Sistema para contagem de componentes minúsculas em grandes quantidades, número máximo de componentes contadas indicadas 999.999

Protecção IP - plataforma IP65

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades 100 mg

Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais 1 g

Pedo de referência para contagem introduzível ✓

Possível quantidade de referência n (qualquer número de peças)

Resolução de contagem (Condições de laboratório) 30.000.000

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max] 12 V, 500 mA

Fonte de alimentação por ficha tipo Dispositivo para rede com ficha

Fonte de alimentação fornecida Unidade de fornecimento de energia

Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento EURO
UK
US
CH

Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional EURO
CH

Acumulador tempo de carga 12 h

Acumulador tempo de operação - con retroiluminação 70 h

Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação 60 h

Tipo de bateria / acumulador Pb

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min] 0 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Humidade ambiente [Min] 0 %

Humidade ambiente [Max] 80 %

Temperatura de armazenamento [Min] -20 °C

Temperatura de armazenamento [Max] 60 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 4 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 1550×1550×265 mm

Peso líquido 110 kg

Método de envio Transportadoras

Peso líquido aprox. 110 kg

Peso bruto aprox. 115 kg

Peso de envio 115 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem abhängig von Auflösung/Max | depends on resolution and capacity

Número do artigo para calibração DAkkS 962-132-128

Número do artigo para certificado de conformidade 969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

